École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Jinfeng ZHONG présente ses travaux en soutenance le 30/11/2023 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine-PSL Pl. du Maréchal de Lattre de Tassigny, 75016 Paris Salle des thèses - D520

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Généricité et explicabilité dans les systèmes de recommandation

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7243 - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU: 27 - Informatique Directeur(s): Mme Elsa NEGRE

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
Mme Elsa NEGRE	Maître de conférences		Directrice de thèse
M. Vincent GUIGUE	Professeur	AgroParisTech	Rapporteur
Mme Armelle BRUN	Professeur des universités	Université de Lorraine	Rapporteure
M. Max CHEVALIER	Professeur des universités	Université Paul Sabatier, IRIT	Examinateur
M. Florian YGER	Maître de conférences	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examinateur
M. Nicolas LABROCHE	Maître de conférences	Ecole Polytechnique de l'Université de Tours (EPU)	Examinateur

